

СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВАЯ ДЛЯ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ ELASTIC

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Системы скрепленной теплоизоляции снаружи зданий. Утепление внутри помещений.

НАЗНАЧЕНИЕ:

- приклеивание плит утеплителя на основе минерального волокна и пенополистирола машинным и ручным способом нанесения;
 - устройство армирующего слоя с использованием щелочестойкой сетки армирования;
 - самостоятельное выравнивание поверхностей стен внутри и снаружи помещений;
 - для оштукатуривания стен внутри помещения.
-

СВОЙСТВА:

- трещиностойкий
 - паропроницаемый
 - эластичный
 - тиксотропный
 - высокая прочность сцепления с основанием
 - экологически безопасный
 - для наружных и внутренних работ
-

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.03.01-87 и 3.04.01-87. Основание должно быть достаточно прочным, очищенным от загрязнений и слоев, снижающих адгезию. Отслаивающиеся и непрочные участки необходимо удалить.

Работы с ELASTIC можно начинать не ранее, чем

- через 28 дней – после завершения кирпичной кладки или оштукатуривания минеральными штукатурками,
 - через 3 месяца – после укладки бетона.
-

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Содержимое мешка (25 кг) засыпать в ёмкость с 5 – 5,25 литрами чистой холодной воды, тщательно перемешать с помощью миксера или дрели с насадкой для вязких растворов при скорости 400-800 об/мин. Перемешивание прекратить при достижении необходимой консистенции. Полученную смесь выдержать в течение 5-10 минут, затем повторно перемешать. Готовый раствор необходимо израсходовать в течение 2 часов с момента замешивания.

ПЕРЕД СОЗДАНИЕМ АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ необходимо все углы здания, оконные и дверные проемы укрепить с помощью специальных сетчатых или панцирных уголков. Фасадные проемы усилить по углам полосками сетки размером 30x20 см. Места перехода от внутренней поверхности свода к оконным (дверным) перемычкам также необходимо дополнительно усилить полосками сетки. Готовый раствор наносится на основание с помощью кельмы из нержавеющей стали. На нанесенный слой смеси уложить щелочестойкую сетку с нахлестом 10 см и прижать (втопить) так, чтобы сетка оказалась под слоем смеси. При необходимости нанести второй слой смеси толщиной 2-3 мм.

ПРИ ПРИКЛЕИВАНИИ УТЕПЛИТЕЛЕЙ в системах теплоизоляции раствор наносится на плиту утеплителя с помощью зубчатой кельмы с отступом от края плиты 2-3 см. Размер зубцов кельмы зависит от неровности основания. Если неровности превышают 3 мм, раствор наносят кельмой по периметру плиты в форме валика высотой 1,5-2 см и еще 3-6 пятнами или маячками в середине плиты.

Раствор так же можно наносить с помощью штукатурных машин.

Не допускается повторное добавление воды в готовый раствор!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество воды затворения на 1 кг	0,20-0,21 л
Жизнеспособность раствора	~2 часа
Расход	4-6кг/м² при приклеивании 4-6кг/м² при армировании
Прочность сцепления с основанием	> 0,6 Мпа - с бетонным > 0,12 Мпа - с ПСБ-С
Времы высыхания	2-4 дня , зависит от влажности и температуры воздуха
Условие проведения работ	- температура воздуха, поверхности и смеси – не ниже +5°C - не допускать воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей на нанесенный состав во время проведения работ.
Срок хранения	12месяцев в сухом, прохладном месте

**Изготовлено в соответствии с ГОСТ Р 54359-2011
ТУ 5745-003-76816508-2009.**

Дата изготовления и номер партии указаны на упаковке.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С УХОЙ СМЕСЬЮ:

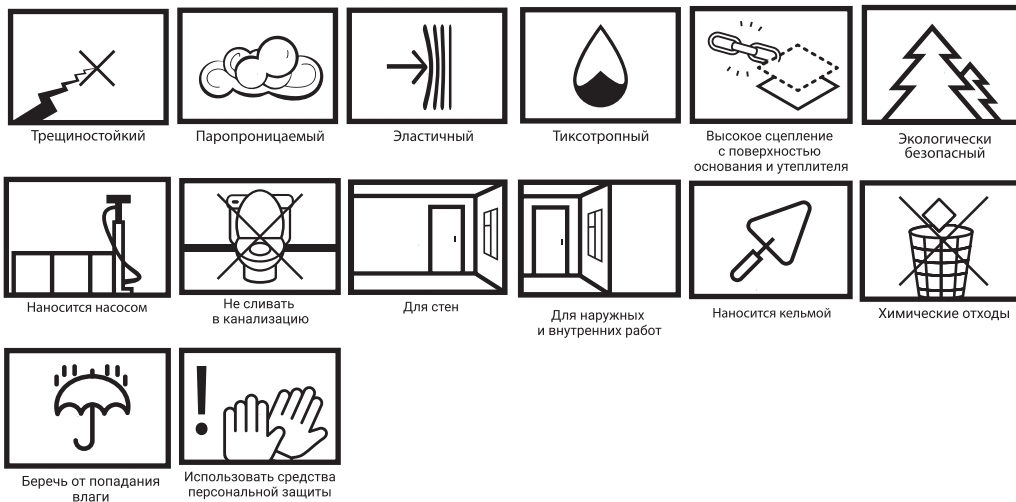
Хранить в местах, не доступных для детей.

Избегать попадания на кожу и в глаза.

Не вдыхать пыль.

При попадании в глаза сразу промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

Использовать защитную одежду, перчатки и средства защиты для глаз и лица.



По заказу: ООО «Кроно-Бел»,
Адрес: 308023, Россия, г. Белгород,
Промышленный проезд, дом 7

Тел.: +7 (4722) 35-82-03
Эл. почта: acrils.pro@mail.ru
Сайт: www.acril.pro